

TL-SM321B-2 MEDIAKONWERTER SFP WDM 1GB/S TX 1310 NM RX 1550 NM

Kod produktu: **TL-SM321B-2**

OPIS

TL-SM321B-2 to moduł dwukierunkowy SFP, WDM, 1000Base-BX

Moduł TL-SM321B-2 TP-Link to urządzenie zaprojektowane zgodnie ze wszystkimi wymogami umowy SFP-MSA. Ten dwukierunkowy transceiver optyczny WDM wyposażony został w światłowodowe złącze LC i umożliwia transmisję danych na odległość 2 km poprzez jednomodowy kabel światłowodowy 9/125 μm.

Ponadto urządzenie obsługuje funkcję DDM, zgodną z warunkami umowy SFF-8472. DDM daje możliwość monitorowania parametrów transceivera, w tym mocy optycznej na wyjściu i na wejściu oraz temperatury pracy.

TL-SM321B-2 ma zastosowanie w przypadku sieci światłowodowych o małym lub średnim zasięgu i zapewnia stabilne połączenia światłowodowe dla przełączników, routerów, serwerów, itp.

Wykorzystanie najnowszego standardu 1000Base-BX

Transmisja na dystansie do 2 km na jednomodowym kablu światłowodowym 9/125 μm

Zgodność z wymogami SFP-MSA

Obsługa funkcji DDM

Możliwość podłączania i odłączania urządzenia metodą Hot Swap

CECHY/FUNKCJE

CECHY SPRZĘTOWE

DDM	Tak
SFP-MSA	Tak
Hot Swap	Tak

MEDIA KONWERTER I MODUŁ

Standardy i protokoły	IEEE 802.3z, TCP/IP
Długość fali	Tx: 1310 nm Rx: 1550 nm
Wymiary (S×G×W)	2.2*0.6*0.5 in (55.4*14.6*12.9 mm)
Zasilanie	3,3 V
Certyfikaty	FCC, CE
Kabel	Światłowod jednomodowy
Typ światłowodu	Jednomodowy 9/125 μm
Długość kabla	2 km
Prędkość transmisji	1,25 Gb/s
Typ portu	LC
Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~85°C (-40°F~1185°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji

